

Elastomero siliconico di poliaddizione trasparente



[info. **PRECAUZIONI**]

Utilizzare secondo le istruzioni indicate sulla scheda tecnica e di sicurezza. Utilizzare indumenti protettivi completi. Consultare la scheda tossicologica conforme a Regolamento EU 2015/830.

[info. **CARATTERISTICHE**]

- Consistenza: solido
- Colore: nero brillante
- Punto di gocciola: 72°C

[info. **CONFEZIONI**]

Confezione da 1 L.

[info. **STOCCAGGIO**]

Il prodotto può essere conservato a lungo nelle confezioni originali, senza alterazioni.

[info. **SERVIZIO TECNICO**]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND S.r.l.

GEMINI GEL è un **elastomero siliconico di poliaddizione trasparente**, bicomponente, che vulcanizza a temperatura ambiente senza ritiro (retrazione lineare prossima allo 0%). La bassa viscosità consente di inglobare completamente i giunti e, una volta correttamente dosato e **colato all'interno di un contenitore a tenuta stagna, solidifica rendendo la giunzione resistente anche a immersioni prolungate nel tempo.**

GEMINI GEL è una pasta autolivellante che garantisce rapidità di applicazione; la sua ridotta resistenza meccanica consente inoltre una facile riaccessibilità dell'intervento.

Essendo un silicone di poliaddizione, può essere soggetto a fenomeni di inibizione. I seguenti materiali risultano incompatibili: ammine, sali metallici, solfuri e plastiline. Per prevenire eventuali problemi, si consiglia di eseguire una piccola prova preliminare di compatibilità sul materiale da duplicare. GEMINI GEL rappresenta la soluzione definitiva per la realizzazione di giunzioni quando, per scelta o necessità, si è costretti a operare in condizioni limite di umidità.

Campi d'impiego

- Telefonia.
- Citofonia
- Impianti di illuminazione esterni.

Modalità d'impiego

Aggiungere la componente "A" alla componente "B" in parti uguali, miscelare per circa 1 minuto e colare nella cassetta di derivazione.

Vantaggi

- Resistenza all'acqua.
- Trasparenza.
- Velocità di messa in opera.
- Atossicità.